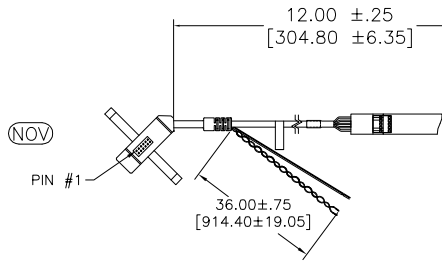


OGA DIAGONAL: 16.40 [416.59]
 VA DIAGONAL: 15.68 [398.29]
 PA DIAGONAL: 14.79 [375.72]



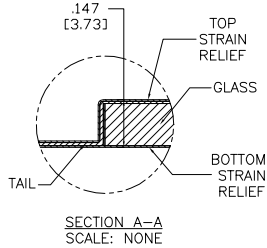
(DUAL)
 98-0003-3818-0
 DUAL MODE CONTROLLER
 SOLDER SIDE

(SER)
 EXII-7720SC
 98-0003-2217-6
 SERIAL CONTROLLER
 SOLDER SIDE

(HID M)
 EXII-7730HC
 98-0003-2813-2
 HID CONTROLLER
 SOLDER SIDE

(USB R)
 EXII-7760UC
 98-0003-2814-0
 USB CONTROLLER
 SOLDER SIDE

ESD CLAMSHELL CASE
 IS USED WITH ALL
 NOV, USB AND SER
 TERMINATIONS.



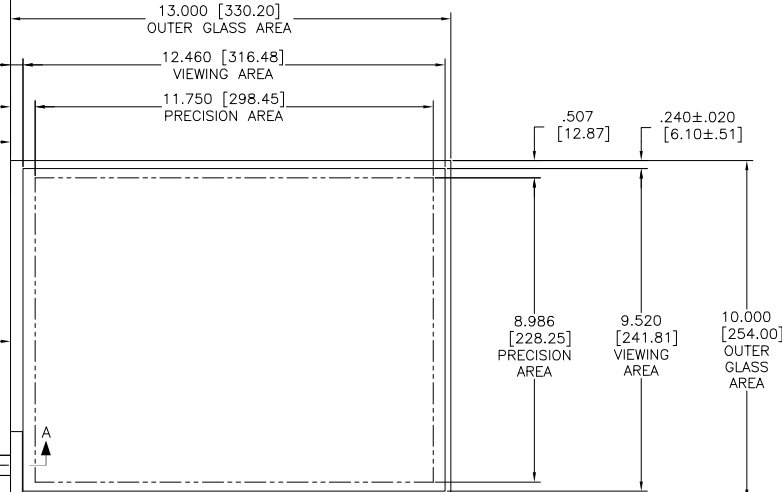
(FFC)

PIN #1

SEE NOTE 2

.147 ±.020 [3.73 ±.51]
 TOTAL THICKNESS
 OF GLASS, CABLE
 AND STRAIN RELIEF

TOP LEVEL NUMBER	US 98 NUMBER	TYPE	DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR)	A/G FINISH	PROD SPEC
17-8031-203	98-0003-2511-2	FFC	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8031-204	98-0003-2513-8	FFC	6.00" [152.40]	AG500	23655
17-8031-205	98-0003-2514-6	FFC	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8031-206	98-0003-2515-3	NOV	SEE DWG	AG500	23655
17-8031-221	98-0003-2521-1	SER	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8031-223	98-0003-2522-9	SER	6.00" [152.40]	AG500	23655
17-8031-227	98-0003-2525-2	SER	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8031-218	98-0003-2519-5	USB R	4.27" [108.46]	AG500	23655
17-8031-226	98-0003-2919-7	USB R	8.00" [203.20]	AG500	23655
17-8031-230	98-0003-2921-3	HID M	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-0003-3972-5	DUAL	8.00" [203.20]	AG500	23655
N/A	98-1100-0093-6	FFC	8.00" [203.20]	WC100	34523
N/A	98-1100-0094-4	USB R	8.00" [203.20]	WC100	34523



- NOTES:
- WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 639 ±10%
 - NICOMATIC HOUSING P/N: OL05
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12
 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

PINOUT	
1	LR
2	LL
3	SHLD
4	UL
5	UR

UNITS	INCHES [MM]
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
.X	±
.XX	±.03 [.76]
.XXX	±.015 [.38]
ANGLES	±1°
THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE DRAWING	
SCALE	1 = 1

3M 3M TOUCH SYSTEMS
 METHUEN, MA
 USA

© COPYRIGHT 2005
 THIS DOCUMENT IS COPYRIGHTED PROPERTY OF THE
 3M COMPANY AND MAY NOT BE REPRODUCED
 WITHOUT 3M WRITTEN PERMISSION OR USED OR
 DISCLOSED FOR OTHER THAN 3M AUTHORIZED
 PURPOSES.

DRAWN: CROWLEY 9/05

L	REVISED PER CO 036099	2/13	SB
REV	CHANGE NOTICE	DATE	DRW
TITLE			
MARKETING DRAWING			
SCT32NN 15.68"			
CAD FORMAT	AUTOCAD	SHEET	1 OF 1
SIZE	C	DOCUMENT NO.	TSD-28138
REV	L		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.